



PRÉFECTURE DU FINISTÈRE

**Commission Consultative Départementale d'Incendie et de Secours du Finistère
(C.C.D.S.A)**

**Service Départemental d'Incendie et de Secours du Finistère
Groupement Prévention**

Bureau de Quimper
58, avenue de Keradennec
29337 Quimper
Tél : 02 98 10 31 82 ou 81
Télécopie : 02 98 10 31 95

Bureau de Brest
27, avenue Foch
29200 Brest
Tél : 02 98 34 55 29 ou 56 43
Télécopie : 02 98 34 55 79

Mél. : grpt.prevention-evaluationdesrisques@sdis29.fr

**Procès verbal de visite périodique et de réception
concernant un ERP de 2^e catégorie**

Avis de la commission de sécurité de l'arrondissement de Brest

Le groupe de visite de la commission de sécurité de l'arrondissement de Brest
a visité l'établissement le 2 décembre 2022

Dénomination	UBO - UFR Médecine (Bâtiment A - enseignement)	
Adresse	22 Rue Camille Desmoulins 29200 Brest	
Adresse électronique	Marielle.boucher@univ-brest.fr ;	
Activité	Établissement d'enseignement et de formation	
N° de dossier Prévention	02391.A	
Classement	Types : R - N	Catégorie : 2 ^e

Téléphone	0298016473
Propriétaire	France Domaine
Exploitant	UBO représentée par : M. Pierre MARIE (direction patrimoine UBO) M. Isabelle MARC (composante exploitation)

En application des articles R 123.49 du Code de la Construction et de l'Habitation et 42 du décret du 8 mars 1995 modifié relatif à la C.C.D.S.A, le maire doit notifier le résultat de sa visite et sa décision à l'exploitant soit par voie administrative, soit par lettre recommandée avec accusé de réception.

A Textes réglementaires applicables

- Code de l'Urbanisme
- Code de la Construction et de l'Habitation (CCH)
- Décret n°95-260 du 8 mars 1995 modifié relatif à la Commission Consultative Départementale de Sécurité et d'Accessibilité (C.C.D.S.A)
- Arrêté n°2019101-0001 du 11 avril 2019 du Préfet du Finistère relatif à la Commission Consultative Départementale de Sécurité et d'Accessibilité
- Articles GN (dispositions applicables à tous les établissements recevant du public - Livre I du règlement de sécurité)
- Arrêté du 23 mars 1965 portant approbation du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public
- Arrêté du 25 juin 1980 modifié portant approbation du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public
- Arrêté Préfectoral n° 29-2021-01-12-006 du 12 janvier 2021 portant approbation du Règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie ;
- Arrêté du 21 juin 1982 modifié relatif aux établissements de type N
- Arrêté du 4 juin 1982 modifié relatif aux établissements de type R

B Historique – Dérogations

- ⇒ Procès-verbal de visite périodique : avis favorable de la commission consultative départementale de la protection civile du Finistère du 15/02/1977.
- ⇒ Avis de La Sous-commission Départementale de Sécurité Incendie du 19 décembre 2002, qui a admis la dérogation au principe de surveillance du tableau de signalisation du SSI.A., dans le cadre d'une temporisation d'alarme incendie :
 - l'article MS66.5 précise que toute temporisation d'alarme incendie est admise sous réserve que l'établissement dispose, pendant la présence de public, d'un personnel qualifié pour exploiter immédiatement l'alarme restreinte. L'article MS66.1 stipule que ce tableau de signalisation doit être visible du personnel de surveillance, tout report devant être limité à une distance permettant d'intervenir rapidement au niveau de ce tableau.
 - l'emprise bâtementaire du site de l' U.B.O. ne permet pas une telle surveillance. L'organisation sécuritaire est basée sur une intervention des personnels du service technique, encadrés par un ingénieur sécurité. L'alerte de cette équipe sécurité se fait suivant 3 modes :
 - SSI.A. ⇒ BIP
 - SSI.A. ⇒ GTC ⇒ BIP
 - SSI.A. ⇒ Télésurveillance ⇒ contrat téléphonique.

Lors des différentes visites périodiques et essais réalisés à ces occasions, il est apparu que ces modes de transmission donnaient entièrement satisfaction.

Sous réserve d'aucune modification négative dans le principe actuel, cette dérogation est admise pour les UFR de l' UBO.

- ⇒ Avis du service prévention du SDIS29 daté du 27/07/2004 relatif à la modification de l'accès à la faculté de médecine par la rue Camille Desmoulins.

- ⇒ Avis de La commission de sécurité du mardi 14 décembre 2004 qui valide le principe de gestion des ascenseurs, ci-après défini par le service technique de l' UBO.
- ⇒ Procès-verbal d'étude de la sous-commission départementale portant sur l'AT n°2901912101, remplacement de deux ascenseurs existants, avis favorable en date du 28/06/2012.
- ⇒ Procès-verbal de visite périodique de la commission de sécurité en date du 21/10/2013, avis favorable.
- ⇒ Procès-verbal d'étude de la sous-commission départementale portant sur l'AT n°02901914027, réhabilitation d'une surface de 390 m², avis favorable en date du 28/08/2014.
- ⇒ Procès-verbal d'étude de la sous-commission départementale portant sur le PC n°290191400069, création de l' IBRBS, avis favorable en date du 18/09/2014.
- ⇒ Procès-verbal d'étude de la sous-commission départementale portant sur l'AT n°0290191500047 (mise en conformité de la sécurité), création d'une issue de secours supplémentaire, avis favorable en date du 23/04/2015.
- ⇒ Avis de la sous-commission départementale portant sur le PC modificatif n° 290191400069M1, avis favorable en date du 19/01/2017.
- ⇒ Procès-verbal de visite de réception du PC n° 290191400069M1 en date du 07/03/2017.
- ⇒ Procès-verbal de visite périodique et de réception des AT n°02901912101, 02901914027, 0290191500047, PC n° 0290191400069M1 (salle de conférence IBRBS et travaux ailes B et C), en date du 10/04/2018.
- ⇒ **Procès-verbal d'étude lié à l'AT029019220050 relative au réaménagement et à la réhabilitation du local B401.**
Avis favorable de la SCD du 28/04/2022.
Non finalisé
- ⇒ **Procès-verbal d'étude lié à l'AT0290192200078 relative à la modification de bureaux.**
Avis favorable de la SCD du 09/06/2022
Non finalisé
- ⇒ **Procès-verbal d'étude lié à l'AT0290192200073 relative à la création d'un bureau d'accueil au niveau du hall d'entrée.**
Avis favorable de la SCD du 09/06/2022
Non finalisé
- ⇒ **Procès-verbal d'étude lié à l'AT0290192200163 relative au réaménagement et à la réhabilitation des locaux A010 et A012.**
Avis favorable de la SCD du 17/11/2022.
Non finalisé
- ⇒ **Procès-verbal d'étude lié à l'AT0290192200183 relative à l'aménagement, à la réhabilitation des locaux A202, A204, A214, A216 et à la création d'une baie informatique.**
Avis favorable de la SCD du 05/01/2023.
Non finalisé.

C Description sommaire

Défense extérieure contre l'incendie (DECI)

PI/BI/REI	Numéro	Débit/Volume (m ³ /h, m ³)	Distance (m)	Conformité
	740	110 m ³ /h	20m	
	244	265 m ³ /h	80m	

Descriptif

La description ci-dessous est basée sur les éléments contenus dans le dossier PC 029 019 14 00069 et sur les dispositions existantes	
Desserte	<p>*Une voirie publique d'accès de 12 mètres.</p> <p>*2 façades accessibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - façade Sud extension IBRBS. - façade Sud aile B bâtiment existant.
Isolement Tiers	<p>*<u>Communication avec le tiers - UFR de médecine UBO par les 4 niveaux</u> : 4 SAS d'isolement EI120, 8 blocs-porte EI60 DAS asservissement au SSI.A du CH et au SSI.A de l' UFR de médecine :</p> <p>=> 4 blocs-portes côté UBO asservis en déverrouillage.</p> <p>*Dièdre avec UFR médecine UBO traité PF 1/2h : châssis vitré PF 1/2h.</p> <p>(CF procès verbal de visite de réception du PC 029 019 09 0297 du 23/03/2012 (bâtiment 5 bis CHU Morvan).</p>
Structures	<p><u>Existant</u> :</p> <p>Béton de degré SF 1h et plancher de degré CF 1h30.</p> <p><u>Extension (PC 29 019 14 00069)</u></p> <p>Béton de degré SF 1h et plancher de degré CF 1h30.</p>
Charpente/couverture	<p><u>Existant</u> :</p> <p>Toiture terrasse béton et complexe d'étanchéité.</p> <p><u>Extension</u> :</p> <p>Toiture terrasse béton et complexe d'étanchéité protégée par dalles béton.</p> <p>Locaux techniques CTA et azote (R+3) : charpente bois et couverture métallique.</p>
Façades	<p><u>Existant</u> :</p> <p>Béton.</p> <p><u>Extension (PC 029 019 14 00069)</u></p> <p>Béton + isolation thermique.</p> <p>Vêture de type verre émaillé.</p> <p>Mur rideau en façades sud et ouest.</p> <p>Vitrage PF 1/2h sur mur rideau (IT 249).</p>

Distribution intérieure	<p>Type traditionnelle</p> <p>Extension (PC 29 019 14 00069)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parois entre les locaux et circulations de degré CF 1h, • Parois entre les locaux de degré PF 1/2h, • Recouvrement des circulations par bloc porte DAS E 30.
Locaux à risques particuliers	<p><u>Existant :</u></p> <p>- <u>Moyens</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Réserves • Laboratoires • Locaux techniques <p><u>Extension (PC 29 019 14 00069) :</u></p> <p>- <u>Importants</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stockage produits chimiques (Locaux B 224b et 309 de l'aile B) • Local distribution gaz spéciaux E 16 • Local sous station <p>- <u>Moyens</u></p> <p>Niveau Rdc bas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stockage (E 005) • TGBT (E 12) • Local Déchets (E 04) • Office (E 07) • Distribution (E 01) • Laverie (E 09) • Local répartiteur (E 005) • Stockage (Aile C / C 09) <p>Niveau Rdc haut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local répartiteur (E 005) <p>Niveau R+1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local répartiteur (E 134) • Local entretien (E 135) • Local reprographie (E 101) • Atelier (E 102) • Archives vivantes (E 129) <p>Niveau R+2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local répartiteur (E 238) • Local entretien (E 232) • Local reprographie (E 230) • Archives épidémiologiques (E 202) <p>Niveau R+3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Local répartiteur (E 308) • Local entretien (E 303) • Local reprographie (E 307) • Local de stockage (E 312) • Local réserve (Aile B / B 306)
Dégagements	Voir chapitre D infra/
Portes automatiques	Sas constitué de 2 blocs portes coulissants de 2 UP à fonctionnement automatique (CO 48).

Désenfumage locaux	<p>Existant :</p> <p>*4 amphithéâtres : amenées d'air naturelles et exutoires, commande pneumatique.</p> <p>*Bibliothèque : amenées d'air naturelles et ouvrants en façade, commande pneumatique.</p> <p><u>Extension (PC 029 019 14 00069) :</u></p> <p>*bibliothèque : amenées d'air naturelles et ouvrants de façade.</p>
Désenfumage escaliers	<p><u>Existant :</u></p> <p>*Hall et cage escalier monumental : 3 ouvrants en façade.</p> <p><u>Extension (PC 029 019 14 00069) :</u></p> <p>Exutoires à commande pneumatique.</p> <p>Amenées d'air naturelles (principe à préciser).</p>
Chauffage	<p><u>Existant :</u></p> <p>Distribution d'eau chaude depuis sous station alimentée par le réseau urbain (Rdc bas Aile A).</p> <p><u>Extension (PC 029 019 14 00069) :</u></p> <p>Distribution d'eau chaude depuis sous station alimentée par la sous station principale.</p>
Ventilation/ climatisation	<p><u>Existant :</u></p> <p>1 CTA propre à chaque amphithéâtre : aucun clapet d'isolement dans l'établissement.</p> <p>4 extracteurs VMC simple flux.</p> <p><u>Extension (PC 029 019 14 00069) :</u></p> <p>Trois CTA au total dont :</p> <p>CTA desservant les locaux de l' IBRBS /local technique au R+3 ($Q > 10000\text{m}^3/\text{h}$)</p> <p>Groupe froid en terrasse de l'extension (R+3)</p> <p>Coupure ventilation dans le hall IBRBS.</p>
Gaz utilisé	<p><u>Extension (PC 029 019 14 00069) :</u></p> <p>* Gaz naturel depuis réseau public</p> <p>* Gaz médicaux depuis local de distribution Rdc bas (E 16)</p> <ul style="list-style-type: none"> - He - O2 - CO2 - N2

Locaux alimentés gaz	<p><u>Extension et réhabilitation (PC 29 019 14 00069) :</u></p> <p>*Réseau extérieur de distribution de gaz naturel dans les laboratoires E 203, E 204, E 206, E207, E 208, E 213b, B 211 et B 332</p> <p>Vanne de coupure à l'entrée des locaux desservis.</p> <p>*Réseaux extérieurs de gaz médicaux alimentés depuis local E 16.</p> <p>- CO2 : locaux E 201b,</p> <p>- vanne générale au pied du réseau pour chacun des gaz,</p> <p>- vanne d'arrêt à la pénétration du local.</p>
Electricité	<p>Coupure d'urgence électricité de l' IBRBS Aile A (Local SSI).</p> <p>Coupure générale de l'établissement au local TGBT.</p>
Eclairage de sécurité	<p>Blocs d'éclairage de sécurité alimentés par une source centrale pour 3 amphithéâtres ainsi que le hall.</p> <p>Le reste de l'établissement par BAES.</p>
Ascenseurs - Monte charges	<p><u>Existant :</u></p> <p>*Hall central : 1 ascenseur et 1 monte-charge.</p> <p>*Bibliothèque : 2 monte-livres.</p> <p><u>Extension (PC 029 019 14 00069) :</u></p> <p>*1 ascenseur énergie électrique machinerie embarquée.</p>
Zone de cuisson	<p>Extension (PC 29 019 14 00069) :</p> <p>Grande cuisine ouverte P > 20kw.</p>
Moyens extinction internes	<p>Extincteurs.</p>
S.S.I	<p>SSI.A neuf</p> <p><u>Dispositions existantes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • centrale à l'accueil, • 2 tableaux de report, • report sur BIP, • détection dans les laboratoires, les circulations, la galerie technique du sous-sol, • 23 portes asservies. <p><u>Extension (PC 029 019 14 00069)</u></p> <p>La cage d'escalier commune UFR/CH constitue une ZC particulière sur 4 niveaux : asservissement des 8 blocs-porte sur toutes DAI et BDM des SSI de l' UFR et du CH.</p>
Alarme	<p>Type 1.</p>
Alerte	<p>TU.</p>

D Calcul des effectifs – Classement – Dégagements

Effectifs

L'effectif du public a été calculé en prenant en application les articles GN 1 - GN 2 du règlement de sécurité et des dispositions particulières.

Précisions concernant les effectifs et dégagements :

Bien que le bâtiment existant et la future extension formeront à terme un bâtiment unique, le principe proposé pour les dégagements est de comptabiliser ceux-ci de façon indépendante, les liaisons entre les 2 entités n'ayant qu'un caractère fonctionnel.

Bâtiment existant (déclaration du MO dans le cadre de AT 029 019 14 00027)

Niveau	Désignation du local	Article	Mode de calcul	Effectif Public	Effectif Personnel	Effectif Total
3	Aile A	R2	Déclaration du M.O.	18	18	36
	Aile B	R2	"	0	30	30
Total niveau				18	48	66
2	Aile A	R2	"	89	18	107
	Aile B	R2	"	0	33	33
	Aile C	R2	"	0	30	30
Total niveau				89	81	170
1	Aile A	R2	"	54	16	70
	Aile B	R2	"	111	23	134
	Aile C	R2	"	53	25	78
Total niveau				218	64	282
RDC haut	Aile A	R2	"	0	48	48
	Aile B	R2	"	180	5	185
	Aile C	R2	"	319	39	358
Total niveau				499	92	591
RDC bas	Aile A	R2	"	10	0	10
	Aile B	R2	"	0	5	5
	Aile C	R2	"	66	10	76
	Bloc amphi	R2	"	951	12	963
Total niveau				1027	27	1054
Total bâtiment Avec addition de tous les niveaux**				1 851	312	2 163
Total bâtiment Sur déclaration du maître d'ouvrage			Déclaration du M.O.	790	210	1 000

Bâtiment extension (déclaration du MO dans le cadre du PC 029 019 14 00069)

Niveau	Désignation du local	Article	Mode de calcul	Effectif Public	Effectif Personnel	Effectif Total
R+3	Niveau	R2	Déclaration du M.O	0	111	111
R+2	Niveau	R2	"	0	36	36
R+1	Niveau	R2	"	0	51	51
Rdc haut	Niveau	R2	"	121	2	123
Rdc bas	Niveau	R2	"	96	38	134
Total Extension				217	238	455

Observations concernant les effectifs :

Les capacités d'accueil mentionnées dans le tableau ci-dessus ne s'additionnent pas car l'ensemble du public n'est pas admis simultanément dans les locaux de l'UFR.

L'objectif du décompte précis des places disponibles est de s'assurer de la conformité du nombre et de la largeur des issues de secours par zone et niveau.

Chiffres basés sur l'attestation du maître d'ouvrage en date du 17 juillet 2014.

L'effectif total du public accueilli est de 1000 personnes.

L'effectif du personnel est de 455 personnes.

Le bâtiment peut accueillir 1455 personnes.

Classement

Types : R (N)	Catégorie : 2^e
----------------------	----------------------------------

Dégagements

Bâtiment existant

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nombre de sorties réglementaires	Nombre de sorties réelles	Nombre UP réglementaires	Nombre UP réelles
3	Aile A	36	2	2	2	4
	Aile B	30	2	2	2	4
	Niveau	66	2	3	2	6
2	Aile A	107	2	2	3	4
	Aile B	33	2	2	3	4
	Aile C	30	2	2	3	3
	Cumul des niveaux	236	2	4	4	7
1	Aile A	70	2	2	2	4
	Aile B	134	2	2	3	4
	Aile C C	78	2	2	2	3
	Cumul des niveaux	518	3	4	6	7
Rdc haut	Aile A	48	2	3	2	
	Aile B	185	2	2	3	4
	Aile C	358	2	3	5	9
	Cumul des niveaux	1 000*	3	3	10	13
Rdc bas	Aile A	10	1	1	1	2
	Aile B	5	1	2	1	4
	Aile C	76	2	2	2	2
	Bloc amphi	963	3	4	10	13
	Niveau	1000*	3	5	10	14

Observations concernant les dégagements :

* Effectif maximum déclaré par le maître d'ouvrage

E Vérifications techniques

Les renseignements ci-dessous proviennent de documents présentés par le chef d'établissement (registre de sécurité, rapport de vérifications...)

Désenfumage	Date	Contrôleur	Observation
Naturel DF 10 (annuelle par un TC)	22/09/2022	Service SST UBO	Bon fonctionnement

Installations thermiques	Date	Contrôleur	Observation
Ventilation de confort (filtres, DAD) CH 58 (annuelle par un TC)	Juillet 2022	DP UBO	Pas d'observation
Clapets coupe-feu CH 58 (annuelle par un TC)	22/03/2022	Service SST UBO	Pas d'observation
Ventilation mécanique contrôlée CH 58 (annuelle par un TC)	Juillet 2022	DP UBO	Pas d'observation
Installations climatiques CH 58 (annuelle par un TC)		Hervé Thermique	

Installations de gaz combustibles et hydrocarbures liquéfiés	Date	Contrôleur	Observation
Distribution gaz GZ 30 (annuelle par un TC)	05/07/2022	SOCOTEC	Obs levées

Installations électriques	Date	Contrôleur	Observation
Sécurité du public EL 19 (annuelle par un TC)	Du 7 au 10 février 2022	BUREAU VERITAS	4 observations restantes à lever. Matériel en commande
Sécurité des travailleurs EL 4 (annuelle par un TC)			
Eclairage (normal, sécurité, remplacement) EC 15 (annuelle par un TC)			
Batteries EL 19 (annuelle par un TC)	03/10/2022	SST UBO	

Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants	Date	Contrôleur	Observation
Ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants AS 8 (contrat par un TC)	/	OTIS KONE (IBRBS)	Contrat avec visite mensuelle
Ascenseurs AS 9 (quinquennale par un OA)	15/01/2019	SOCOTEC	

Moyens de secours contre l'incendie	Date	Contrôleur	Observation
Extincteurs MS 73 (annuelle par un TC)	02/12/2021	EUROFEU	Rapport Sans observation
SSI catégorie A ou B MS 68 (annuelle - contrat par un TC)	17/10/2022	SIEMENS	Rapport Sans observation
SSI catégorie A ou B MS 73 (triennale par un OA)	13/03/2022	Bureau Veritas	

OA : Organisme agréé par le Ministère de l'Intérieur

TC : Technicien compétent

En application de l'article GE 7, les vérifications techniques doivent être effectuées par des personnes ou des organismes agréés dans les établissements des 1^{re}, 2^e, 3^e et 4^e catégories, à la construction et pour tous travaux soumis à permis de construire, ainsi que pour les travaux d'aménager ou de modifier un établissement recevant le public.

F Exploitation

Affichage des plans des locaux
Réalisé.

Affichage et formalisation dans le registre de sécurité des consignes générales ou particulières
Procédure rédigée. Le service santé sécurité a réalisé le 24/01/2017 une action de formation à la manipulation du SSI (ancienne centrale) ainsi qu'à la fonction de chargé d'évacuation.

La commission de sécurité conseille de maintenir en position fermée les portes des locaux ou circulations en période nocturne. Cette disposition simple permet de limiter la propagation des fumées et des gaz de combustion. En fonction des impératifs liés à l'exploitation, cette recommandation vaut aussi pour les locaux d'hébergement.

Formation du personnel et du service de sécurité incendie (connaissance et mise en œuvre des organes de secours : alarme incendie, désenfumage, moyen d'extinction, coupure des fluides...)
Réalisée en interne en Septembre par les employés de l'UBO.

Organisation de la sécurité incendie (gestion de l'alarme, de l'alerte des secours, évacuation du public et personnel)
Faite.

Date du dernier exercice d'évacuation
Septembre 2022.

Registre de sécurité (R 123-51) sur lequel sont reportés les renseignements indispensables à la bonne marche du service de sécurité, et en particulier:

- l'état du personnel chargé du service d'incendie
- les diverses consignes générales et particulières établies en cas d'incendie y compris les consignes d'évacuation prenant en compte les différents types de handicap
- les dates des divers contrôles et vérifications techniques ainsi que les observations auxquelles ceux-ci ont donné lieu.
- les dates des travaux d'aménagement et de transformation, leur nature, les noms du ou des entrepreneurs et, s'il y a lieu, de l'architecte ou du technicien chargé de surveiller les travaux.

Registre présenté et renseigné.

En application de l'article GN13, l'exploitant ne peut effectuer ou faire effectuer, en présence du public, des travaux qui feraient courir un danger quelconque à ce dernier ou qui apporteraient une gêne à son évacuation.

Mesures mises en œuvre pour répondre aux dispositions permettant l'évacuation des personnes en situation de handicap

L'exploitant précise que le diagnostic prévu par les décrets n° 2006-555 du 17 mai 2006 et n° 2009-500 du 30 avril 2009 a été réalisé. Les travaux nécessaires afin de répondre aux dispositions de l'article 41 de la loi 2005 - 102 du 11 février 2005 ne sont à ce jour pas effectués. L'exploitant précise au groupe de visite qu'un agenda d'accessibilité programmé a été réalisé. Les travaux de mise en conformité sont définis sur 9 ans. Le Transfert horizontal des PMR s'opère par solution équivalente.

Rappel des opérations à réaliser en cours d'exploitation

Une fiche rappelant les opérations à effectuer en cours d'exploitation ainsi que des modèles d'attestation de vérification des installations techniques sont accessibles en téléchargement sur le site internet du SDIS du Finistère (<http://www.sdis29.fr>) dans l'espace prévention.

G Résultats d'essais ponctuels réalisés lors de la visite

Éclairage de sécurité	Bon fonctionnement réalisé circulation près des amphis
Issues de secours	Bon fonctionnement
Détection incendie <ul style="list-style-type: none">• déclenchement des portes de recoupement• déclenchement de l'alarme	Bon fonctionnement
Alarme incendie	Bon fonctionnement
Désenfumage	Non testé

* Au cours de son passage, le groupe de visite a constaté la mise en place d'un plénum dans la partie bibliothèque IBRBS occultant les ouvrants de désenfumage présents en partie supérieure. Ce plénum n'était pas posé lors de la visite de réception liée au PC n° 290191400069M1. (Voir prescriptions n°3)

H Modifications réalisées

Le chef d'établissement ou son représentant précise à la commission de sécurité que l'établissement n'a subi aucune modification depuis la dernière visite de sécurité hormis :

- déplacement de pièces anatomiques dans le couloir RDC bas du bâtiment enseignement

En application des articles législatifs et réglementaires du Code de la Construction et de l'Habitation, les travaux qui ne sont pas soumis au permis de construire ne peuvent être exécutés qu'après autorisation du maire donnée après avis de la commission de sécurité compétente. Il en est de même pour toute création, tout aménagement ou toute modification des établissements.

I Prescriptions

Prescriptions exécutées

Le représentant du chef d'établissement a confirmé aux membres du groupe de visite, lors de cette visite de sécurité, la réalisation des prescriptions suivantes :

- Procès verbal de visite du 10/04/2018 :

Toutes les prescriptions sont levées.

Prescriptions à exécuter

- Procès verbal de visite du 02/12/2022

- N°1 Transmettre le rapport relatif à la vérification des installations climatiques et lever, le cas échéant, les observations concernant ces installations.
Article R143-34 du CCH.
- N°2 Transmettre , pour mise à jour, une déclaration de l'effectif admissible maximal accueilli en simultané au sein de l'établissement à partir du tableau d'effectif mentionné supra.
Article R2
- N°3 **Garantir le bon fonctionnement du dispositif de désenfumage au sein de la bibliothèque permettant l'évacuation de fumées d'incendie en cas de sinistre.**
Le RVRAT n°16800/17/438, réalisé par M. Fouchet, SOCOTEC en date du 31/01/2017 mentionne la présence d'ouvrant à commande pneumatique piloté depuis le SMSI. La présence d'un faux plafond dans ce local questionne une nouvelle fois le groupe de visite et la commission d'arrondissement sur le bon fonctionnement du dispositif.
Pour mémoire, un local d'une superficie supérieure à 300 m² doit être désenfumé conformément au 7.1.4 de l'IT 246 et doit ainsi disposer d'une surface utile d'évacuation des fumées correspondant au 1/200 de la superficie du local.

Article DF7S1.
- N°4 Soustraire les surgélateurs positionnés en haut de l'escalier central dont la présence entrave la circulation et constitue un potentiel calorifique non négligeable.
Article CO35 et 36.
- N°5 Repositionner le ferme-porte au niveau du local A03 afin de garantir le bon isolement du local.
Article R10.
- N°6 Soustraire le matériel entravant la circulation derrière les amphithéâtres.
Ces cheminements sont identifiés comme issues de secours.
Article CO35 et 36.

J Avis

Dénomination	UBO - UFR Médecine (Bâtiment A - enseignement)	
Adresse	22 Rue Camille Desmoulins 29200 Brest	
Adresse électronique	Marielle.boucher@univ-brest.fr ;	
Activité	Établissement d'enseignement et de formation	
N° de dossier Prévention	02391.A	
Classement	Types : R - N	Catégorie : 2 ^e

Après avoir pris connaissance des éléments suivants :

- les textes réglementaires applicables,
- les documents présentés lors de la visite,
- les vérifications techniques réglementaires réalisées ou non,
- les conditions d'exploitation,
- l'analyse des prescriptions,
- les modifications réalisées,

La Commission de Sécurité de l'Arrondissement de Brest émet,
en date du **mardi 10 janvier 2023** après délibération, dans le domaine de la sécurité incendie,
un avis

Favorable - Défavorable (1)
à la poursuite de l'activité de l'établissement

(1) rayer la mention inutile

Le Président de la Commission,



Carine LE GALL

Dans le cadre d'un établissement dépendant de personnes de droit public, une copie doit être adressée à l'administration concernée - article R 123-16 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Les destinataires du présent procès verbal sont avisés que les données figurant sur ce document sont prévues à l'article 2 de l'arrêté du 22 janvier 1998, relatif à la création dans les Préfectures d'un traitement automatisé de gestion de la liste départementale des Etablissements Recevant du Public.